## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本 国 特 許 庁(JP)

①実用新案出願公告

## ⑫実用新案公報(Y2)

昭61-46003

庁内整理番号 -7153-3L H-7219-3L

200公告 昭和61年(1986)12月24日

の考案の名称

自動車用空気調和装置のドアの取付構造

, **P**I 昭56-143913 昭58-48513

願 昭56(1981)9月30日

❷昭58(1983)4月1日

佐野市栄町8番地 日本ラヂエーター 包考 案 者

四出

会社

弁理士 八田 幹雄

の実用新案登録請求の範囲

・自動車用空気調和装置内に設けられたドアを、 このドアの一端を自動車用空気調和装置の隔壁に 近接して回動自在に軸支したドアの取付構造にお... いて、前記ドアの少なくとも回動端外周を弾性を 5 有す材料からなる被覆部材で被覆し、前配隔壁の 被覆部材と対向する部分に被覆部材をへこませた 状態で接触する突出部を軸心方向に延在するよう に形成したことを特徴とする自動車用空気調和装 ...: 10 置のドアの取付構造。

この考案は、自動車用空気調和装置におけるド アの取付構造に係り、特に、ドアの回動端におけ るシール性能の改良に関する。

の通りであり、インテークユニット 1内には内気 導入口2と外気取入口3とを開閉するインテーク ドア4が取付けられ、更にモータ5により回転さ. れるファン6が内蔵されている。内気導入口2又 は外気取入口3或いはこれらの両方から流入した 20 のシールを維持しつつミックスドア 1.1の開閉動 空気をファン6によつてインテークユニット 1か ら叶出し、クーラユニット7内に送つている。ク. ーラユニット7内には冷房回路の構成部品であり 冷媒が循環するエバボレータ8が取付けられてお り、インテークユニット 1 からクーラユニット 7 25 の取付構造にあつては、シール部とミツクスドア 内に入った空気はここで冷却される。クーラユニ ット7を出た空気は、エンジン冷却水を通すヒー タコア 9 を有するヒータユニツト 1 0 に送られて

加熱されたりして、この中に取付けられたル ドアやベントドアによって車室内の任意の位置に 空気が吐出される。車室内への空気の温度はヒー ・・・クコア 9 を通る空気の量をミツクスドア 1.1 を開 閉することにより調整して行なう。

このような自動車用空気調和装置においては、 多くの空気制御用ドアが用いられているがミツク スドアにおいては第2図に示すような構造で回動 自在に取付けられている。すなわち、ミツクスド ア11の一端には回動軸12が固着されており、 この回動軸12はヒータユニツト1の両側側壁間 に装架され両側壁に両端部を回動自在に支持され ている。このミツクスドア11の回動端外周に は、ヒータユニツト10内においてヒータコア.9 自動車用空気調和装置の一例を示すと、第1図 15 を迂回する風路13をヒークコア9から隔てるた めの隔壁14の一端が近接して配設されており、 この隔壁14の一端にはほぼ半円筒形状をなすシ ール部15が形成されている。このシール部15 . は、ミツクスドア11の回動端外周と隔壁14と 作力を小さく抑えて動作を円滑化するため、この シール部 1.5 の内周面とミツクスドアの外周面と、 の間に所定のクリアランスCを備えている。

> しかしながら、このような従来のミツクスドア 回動端外周面との間にクリアランスが設けられて いるため、ミックスドアによつて迂回風路側に分 配された風がこのクリアランスを通つてヒータコ

ア側に逃げてしまい、ヒータコアを通る空気の量 の調整が不正確になるという問題があつた。

この他インテークドア4においては、内気導入。 口2を開いて内気を導入する状態にしても外気取 入口3個より外気が侵入し空気調和が良好に行わ 5 力は、クリアランスCを設けずにシール部15の れない問題もあつた。その他のドアにおいてもシ ール性が不良で適切な空気調和が行われない問題 もあつた。 本考案は、このような従来の問題点 を解決するためになされたもので、ドアの回動動 外周面とのシール性を向上することができるドア の取付構造を提供することを目的としている。

以下図面に即して本考案の実施例をミツクスド アに用いた場合で説明する。

ず構成を説明すると、このミツクスドア11 は、、平板形状の芯材11aの一端辺を丸めて回・ 動軸12の外周上に固着し、この芯材11aの外 表面上をウレタン等比較的弱に弾性を有する材料 から形成された被覆部材 1 1 bで片面又は片面の 20 し、複数条設けてもよい。また、突出部の断面形 一部折り返し及び全体的に被覆されてなる。隔壁・ 14のシール部15におけるミツクスドア11の 回動端外周面に所定のクリアランスCをもつて対 向する内周面には、突出部16が回動軸12とほ ぼ平行に延在するように一体成形されており、こ 25 ール部材の内周面に突出部を設け、この突出部を の突出部 1、6 は前記被覆部材 1 1 b の回動端外周 部分に当該被覆部材の肉壁をへこませた状態で常 時接触するように回動軸12の中心にほぼ指向し. て突出されている。

次に作用効果を説明する。

ミックスドア11によって迂回風路側に分配さ れクリアランスCが呈する隙間内に侵入した風 は、突出部16が被覆部材116をへこませた状 態で接触して当該隙間を遮断しているため、ヒー タコア 9 傾へ通り抜けることはできず、したがつ 35 て、このクリアランスにおける迂回風路とヒータ コアとのシール状態は完全に確保される。なお、 ヒータコア9個から迂回風路側への逃げも同様に 阻止される。

この完全なシール状態において、ミツクスドア 40 11の開閉動作は、ミックスドアの回動に伴つで 被覆部材11bがその弾性により突出部16に相 対するへこみ変形箇所を連続的に変更することに

よつて確保される。この場合、被覆部材11bの 変位は連続的にしかも円滑に行なわれるから、ミ ツクスドアの開閉動作は極めて円滑に行なわれ る。かつ、ミツクスドアの開閉動作に要する操作 内周面をミックスドアの回動端外周面に招接させ て完全シール状態を確保した場合に比べ、はるか に小さく抑制することができる。

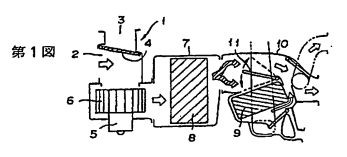
ところで、通常ヒータユニットは縦に二分割し 作に円滑性を維持しつつ、シール部とドア回動端 10 て成形された後、分割体を接合一体化されてなる が、突出部をヒータユニットとともに一体成形す る場合、接合箇所において隙間が発生する危険が ある。このような場合、第4図に示すように、突 出部16は接合箇所において型割線とずらし互に 第3図は本考案の一実施例を示す図であり、ま 15 噛み合う凹凸形状体 1 6 a, 1 6 bにそれぞれ形 成すると、隙間発生の危険が回避される。

> なお、前記実施例では、突出部をシール部内周 面のほぼ中央に設けた場合につき説明したが、突 出部はシール部内周面の縁辺付近に設けてもよい 状は半円形状に限らず、任意の形状でよい。被覆。 部材は少なくとも突出部との接触範囲部分に設け ればよい。

以上説明してきたように、本考案によれば、シ ドアの回動端外周に被覆した弾性体からなる被覆 部材に没入せしめ、、クリアライスの隙間を遮断 するようにしたため、ドアの回動動作の円滑性を 維持しつつ、シール部とドア回動端外周面とのシ 30 ール性を向上することができるという効果が得ら れる。特にミツクズドアのように完全なシール性 を要求される場所に用いると空気調和をより適切 に行うことができる。 図面の簡単な説明 .....

第1図は一般的な自動車用空気調和装置を示す。 系統図、第2図は従来例を示す断面図、第3図は、 本考案の一実施例を示す断面図、第4図は突出部: の態様の一例を示す部分斜視図である。

19……ヒータコア、10……ヒータユニツト、 11……ミツクスドア、1·1 a……芯材、1.1.b. ······被覆部材、12 ······回動軸、13 ······许回風· 路、1.4 ……隔壁、1.5 ……ジール部、1.6 …… 突出部。



(3)

